

DYNAMISCH UND FLEXIBEL WIE DIE AMEISE

Ob gerade, steigend oder fallend – der m06 Gurtförderer »SBC« transportiert Fluggepäck, Pakete und Stückgut auf allen Förderstrecken. Als Baukastensystem passt sich der Gurtförderer an unterschiedlichste Anforderungen an. Die Basisausführung umfasst die Module Kopfantrieb oder Mittenantrieb, Umlenkstation, Normschuss, Passschuss und Unterstützung oder Abhängung. Die Übergänge zwischen den einzelnen Förderern werden mit individuellen Übergangsblechen bestückt. Die Spannstation an den Kopfantrieben und Umlenkstationen ist in der Basisausführung von beiden Seiten zu spannen. Die Spannstation an den Mittenantrieben ist einseitig spannbar.



PRODUKT-FEATURES

- Kurze Baulängen ab ca. 600 mm Förderlänge bei z.B. Gurtbreite 1.000 mm möglich
- Niedrige Bauhöhe möglich mit integrierter Gurtpureinrichtung
- Aufgeständerte Ausführung oder Abhängung von der Decke inkl. individueller Höhen- und Winkeleinstellbarkeit
- Wartungsfrei durch lebensdauer-geschmierte Lager und optionale mechanische Gurtpureinrichtung
- »EIS-System«: Schnelle Montage durch einfaches und transportoptimiertes Baukastensystem
- Energieeffiziente und wirtschaftliche Bauweise
- Optionale Laufkontrolle in die Trommellagerung integriert
- Antrieb auch über Trommelmotor mit mechanischer Gurtpureinrichtung möglich

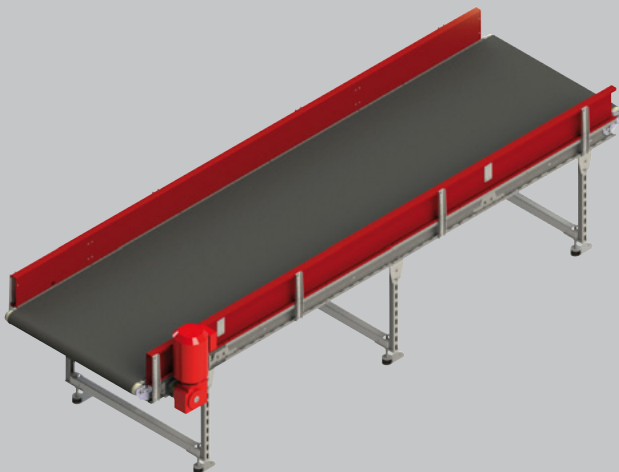
ANWENDUNGSBEREICHE

Intralogistic Solutions:

- Im KEP Bereich der gesamten Sortieranlage

Airport Solutions:

- Förderlinien in der gesamten Gepäckförderanlage



TECHNISCHE DATEN

Antrieb über Aufsteckgetriebe	
Förderlänge	600–40.000 mm
Gurtbreite	bis zu 1.600 mm
Antrieb	über Aufsteckgetriebe
Fördergeschwindigkeit	bis zu 2,50 m/s
max. Belastung	bis zu 50 kg/m
(Abweichungen auf Anfrage möglich)	